

# EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 948 CUTTACK, SATURDAY, MAY 18, 2013/BAISAKHA 28, 1935

## ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 25 ଅପ୍ରେଲ 2013

ସଂଖ୍ୟା 14929—ଏଲ୍. ଏ. (ବି)-37/2013-ଗଞ୍ଜାମ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଳପଥ ଉପର ପୋଲକୁ ସଂଯୋଗ ରାୟା ସଂଖ୍ରସାରଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ପାନକଲାପଲ୍ଲୀ, ଥାନା ବ୍ରହ୍ମପୁର, ତହସିଲ ବ୍ରହ୍ମପୁର, ଜିଲ୍ଲା ଗଞ୍ଜାମରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ରଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 1.824 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ରକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯତ୍ତ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

#### LAND SCHEDULE

Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)
	Acres	Acres
198	0.033	0.030
272	0.478	0.038
273	0.683	0.065
310	1.143	0.105
311	0.480	0.038
312	1.523	0.111
313	0.535	0.046
314	1.636	0.108
184	0.058	0.008
197	0.019	0.017

Acres   Acres   Acres   116/1173   0.022   116/1012   00.55   0.100   116/1962   0.032   116   0.015   116/990   0.009   0.007   116/988   0.012   0.010   116/988   0.012   0.010   116/989   0.005   0.004   199   0.081   0.050   0.051/1555   0.002   215/155   0.002   215/1992   0.003   215/1992   0.003   215/1993   0.002   215/2075   0.017   0.082   215/2074   0.011   215/1344   0.005   215/156   0.013   215   0.039   189/1056   0.016   189/1120   0.196   189   0.037   182/1192   0.120   183/2038   0.015   183/2038   0.015   183/2520   0.005   183/1378   0.054   183   0.104   126   2.250   0.128   306/967   0.028   0.028   217/641   0.135   0.023   116/860   0.085   0.015   185   0.007   185/1345   0.008   185/1153   0.021   185/1154   0.006   185/1154   0.020   185/1154   0.020   185/1152   0.023   185/1154   0.020   185/1282   0.016   185/1282   0.016   185/1282   0.016   185/1282   0.022	(1)	(2)	(3)
116/1012       00.55         116/1962       0.032         116       0.015         116/990       0.009         116/988       0.012         116/989       0.005         199       0.081         215/1155       0.002         215/12001       0.003         215/1992       0.003         215/1993       0.002         215/2074       0.011         215/1344       0.005         215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         185/1345       0.008       0.015         185/1345       0.008       0.015         185/1153       0.021       0.046         185/1154       0.020       0.		Acres	Acres
116/1962	116/1173	0.022	1
116/1962	116/1012	00.55	0.400
116/990       0.009       0.007         116/988       0.012       0.010         116/989       0.005       0.004         199       0.081       0.050         215/1155       0.002       215/2001       0.003         215/1992       0.003       215/1993       0.002         215/2074       0.017       0.082         215/1344       0.005       0.11         215/1344       0.005       0.013         215       0.039       0.095         189/1056       0.016       0.196         189/1120       0.196       0.095         183/2038       0.015       0.175         183/2520       0.005       0.175         183/1378       0.054       0.015         183/1378       0.054       0.028         217/641       0.135       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1282       0.016	116/1962	0.032	0.100
116/988       0.012       0.010         116/989       0.005       0.004         199       0.081       0.050         215/1155       0.002       0.003         215/1992       0.003       0.002         215/1993       0.002       0.017         215/2074       0.011       0.013         215/1344       0.005       0.013         215/1156       0.013       0.095         189/1056       0.016       0.196         189/1120       0.196       0.095         183/2038       0.015       0.175         183/2520       0.005       0.175         183/1378       0.054       0.024         183/1378       0.054       0.028         183/1378       0.005       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1282       0.016	116	0.015	
116/989       0.005       0.004         199       0.081       0.050         215/1155       0.002       0.003         215/1992       0.003       0.002         215/1993       0.002       0.017         215/2075       0.017       0.082         215/2074       0.011       0.011         215/1156       0.013       0.016         189/1056       0.016       0.196         189/1120       0.196       0.095         183/2038       0.015       0.120         183/2038       0.015       0.054         183/2520       0.005       0.175         183/1378       0.054       0.028         183/1378       0.054       0.028         183/1378       0.054       0.028         183/1378       0.053       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.028         185/1153       0.021         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1282       0.016 <td>116/990</td> <td>0.009</td> <td>0.007</td>	116/990	0.009	0.007
199	116/988	0.012	0.010
215/1155	116/989	0.005	0.004
215/2001	199	0.081	0.050
215/1992       0.003         215/1993       0.002         215/2075       0.017         215/2074       0.011         215/1344       0.005         215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1282       0.016	215/1155	0.002	<b>L</b>
215/1993       0.002         215/2075       0.017         215/2074       0.011         215/1344       0.005         215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.023         185/1153       0.021       0.023         185/1154       0.020       0.023         185/1154       0.020       0.016	215/2001	0.003	
215/2075       0.017         215/2074       0.011         215/1344       0.005         215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1282       0.016	215/1992	0.003	
215/2074       0.011         215/1344       0.005         215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1154       0.020         185/1282       0.016	215/1993	0.002	
215/1344       0.005         215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008       0.008         185/1153       0.021       0.021         185/1154       0.020       0.023         185/1154       0.020       0.016	215/2075	0.017	0.082
215/1156       0.013         215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008       0.008         185/1153       0.021       0.021         185/1154       0.020       0.023         185/1154       0.020       0.016	215/2074	0.011	
215       0.039         189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008       0.021         185/1153       0.021       0.046         185/1154       0.020       0.046         185/1154       0.020       0.016	215/1344	0.005	
189/1056       0.016         189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008       0.007         185/1345       0.008       0.021         185/1152       0.023       0.046         185/1154       0.020       0.016	215/1156	0.013	
189/1120       0.196         189       0.037         182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008       0.0015         185/1153       0.021       0.006         185/1154       0.002       0.023         185/1154       0.020       0.016	215	0.039	•
189/1120       0.196         189 0.037         182/1192 0.120         183/2038 0.015         183/2520 0.005         183/1378 0.054         183 0.104         126 2.250 0.128         306/967 0.028 0.028         217/641 0.135 0.023         116/859 0.053 0.030         116/860 0.085 0.015         185 0.007         185/1345 0.008         185/1153 0.021         185/1154 0.006         185/1154 0.020         185/1282 0.016	189/1056	0.016	1
182/1192       0.120         183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008       0.001         185/1153       0.021       0.006         185/1154       0.020       0.046         185/1282       0.016       0.016	189/1120	0.196	0.095
183/2038       0.015         183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185/1345       0.008       0.021         185/1153       0.021       0.023         185/1154       0.020       0.023         185/1282       0.016       0.016	189	0.037	1
183/2520       0.005         183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008       0.021         185/1134       0.006       0.023         185/1152       0.023       0.046         185/1282       0.016	182/1192	0.120	1
183/1378       0.054         183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008       0.021         185/1153       0.021       0.023         185/1154       0.020       0.016	183/2038	0.015	
183       0.104         126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1154       0.006         185/1154       0.020         185/1282       0.016	183/2520	0.005	0.175
126       2.250       0.128         306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008       0.021         185/1153       0.021       0.006         185/1154       0.020       0.020         185/1282       0.016	183/1378	0.054	
306/967       0.028       0.028         217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007       0.008         185/1345       0.008       0.021         185/1153       0.021       0.006         185/1154       0.020       0.020         185/1282       0.016       0.016	183	0.104	•
217/641       0.135       0.023         116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016	126	2.250	0.128
116/859       0.053       0.030         116/860       0.085       0.015         185       0.007         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			
116/860       0.085       0.015         185       0.007         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			
185       0.007         185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			
185/1345       0.008         185/1153       0.021         185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			0.015
185/1153       0.021         185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			
185/1134       0.006         185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			
185/1152       0.023         185/1154       0.020         185/1282       0.016			
185/1154     0.020       185/1282     0.016			0.046
185/1282 0.022	185/1282	0.016	
	185/1282	0.022	1

	3		
(1)	(2)		(3)
	Acres		Acres
204/2285	0.013		0.005
204/1737	0.022		0.010
204/2916	0.014		0.010
205/1738	0.010	1	
205/1724	0.005		
205/1418	0.027	<b>)</b>	0.100
205/1331	0.039		
205	0.087	1	
201	0.096		0.082
315	0.833		0.010
308/944	0.002		0.002
308/944	0.009		0.009
308/945	0.017		0.012
308/1356	0.047	1	
308	0.014	}	0.065
308/1419	0.013	,	
298/971	0.310		0.150
		Tota	al 1.824
			ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁ
			<b>~</b> ~

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈନାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

# ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 25 ଅପ୍ରେଲ 2013

ସଂଖ୍ୟା 14935—ଏଲ୍. ଏ. (ବି)-38/2013-ଗଞ୍ଜାମ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଳପଥ ଉପର ପୋଲକୁ ସଂଯୋଗ ରାୟା ସଂମ୍ରସାରଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଉମାପୁରୀ, ଥାନା ବ୍ରହ୍ମପୁର, ତହସିଲ ବ୍ରହ୍ମପୁର, ଜିଲ୍ଲା ଗଞ୍ଜାମରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 0.619 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

	LAND SCHEDULE	
Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)
	Acres	Acres
4	0.004	0.004
5	0.018	0.007
11	0.006	0.004
42	0.118	0.036
44	3.676	0.124
49	0.510	0.138
50	0.191	0.120
51	3.022	0.088
52	0.240	0.088
4/630	0.003	0.003
4/632	0.002	0.002
4/644	0.005	0.005
		Total 0.619

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ** ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ

## ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 25 ଅପେଲ 2013

ସଂଖ୍ୟା 14941—ଏଲ୍. ଏ. (ବି)-39/2013-ଗଞ୍ଜାମ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଳପଥ ଉପର ପୋଲକୁ ସଂଯୋଗ ରାୟା ସଂମ୍ପ୍ରସାରଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଉଉରେଶ୍ୱର, ଥାନା ବ୍ରହ୍ମପୁର, ତହସିଲ ବ୍ରହ୍ମପୁର, ଜିଲ୍ଲା ଗଞ୍ଜାମରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 1.004 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବୟାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ ।

# ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)
	Acres	Acres
8	0.022	0.018
2/927	0.008	0.008
2/928	0.006	0.006
2	0.004	0.004
3	0.044	0.044
4	0.044	0.044
5	0.011	0.008
7	0.018	0.012
6	0.090	0.070
10	0.025	0.003
24	0.293	0.050
109	0.383	0.035
25	0.074	0.010
108	0.225	0.032
115	0.501	0.067
23	0.066	0.010
127	0.335	0.053
134	0.062	0.003
215	1.000	0.095
218	0.577	0.122
223/1024	0.085	0.085
223	0.009	0.009
213	0.083	0.010
214	0.054	0.010
218/915	0.074	0.010
719/916	0.348	0.010
131	0.096	0.096
123	0.400	0.080
	Total	1.004

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

# ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

### ଅଧିସୂଚନା

#### ତାରିଖ 25 ଅପ୍ରେଲ 2013

ସଂଖ୍ୟା 14947—ଏଲ୍. ଏ. (ବି)-40/2013-ଗଞ୍ଜାମ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଳପଥ ଉପର ପୋଲକୁ ସଂଯୋଗ ରାୟା ସଂମ୍ରସାରଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଳା ଆୟପୁଆ, ଥାନା ବ୍ରହ୍ମପୁର, ତହସିଲ ବ୍ରହ୍ମପୁର, ଜିଲ୍ଲା ଗଞ୍ଜାମରେ ତୂରତ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 2.704 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍କନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁଚନାଟି ଏଥ୍ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

#### LAND SCHEDULE

Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3)
	Acres	Acres
302	0.201	1
302/4445	0.062	
302/4446	0.041	0.400
302/4447	0.082	0.400
302/4448	0.089	
302/5175	0.124	•
301	1.181	0.050
263	2.289	0.600
262	0.145	0.040
274	2.016	0.500
261	1.613	0.130
299	0.112	0.050
241	1.875	0.040
300	1.118	0.050
298	0.040	0.002
295/4376	0.400	0.450
295	0.600	0.430
242	0.075	0.040
243/1202	0.018	0.018
270	0.025	0.008

(1)	(2)	(3)
	Acres	Acres
260	0.170	0.025
259	0.190	0.025
260/1289	0.170	0.020
249	3.065	0.220
243	0.016	0.016
275	0.082	0.010
276	0.175	0.010
	Tot	al 2.704

ରାଙ୍ଗପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ